②公開特許公報(A)

6730-2E

6730-2E A-8512-3H審査請求 未請求 請求項の数 19 (全8頁)

会発明の名称

F 16 K

一方向の流体弁

20特 頭 昭63-69956

29出 願 昭63(1988) 3月25日

優先権主張

201987年3月26日30米国(US)30030339

⑫発 明者 デピッド ロイド ブ アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ラウン

ター(番地なし)

勿出 頭 人 ミネソタ マイニング アンド マニュフア

アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ター(番地なし)

クチュアリング カン

弁理士 浅 村

パニー

命代 理 人

外3名 皓

明

1. 発明の名称

一方向の流体弁

2. 特許請求の範囲

(1) 一方向の流体弁にして、

ほぼ拘束のない入口を有するオリフィスを形成 する密封線を有する弁座、

前記オリフィスを横切つて延びるブリツジ、お よび

フラップの少なくとも一端が前記弁座の前記密 封縁から自由に持ち上げられるように前記プリツ ジに取り付けられた前記たわみフラップを包含し、 そして前記フラツアが前記密封線の上に載つてい るとき、(1) 前記フラップは前記オリフィスを完全 に覆い、(2) 前記フラップの内面全体は前記プリッ ジの横断方向にほぼ平らであり、そして(3)前記密 封縁の外端の中心で前記フラツブの内面と直交す る第一の直線と、前記プリツジの中心で前記フラ ツブの内面と直交する第二の直線は、15°より 大きい角度で交差する、

ことを特徴とする一方向の流体弁。

- 特許請求の範囲第1項記載の一方向の流体 弁において、前記密封線は、前記弁を通る合成流 体の流れの方向に向かつて見て、実質的に長方形 をつくる、ことを特徴とする一方向の流体弁。
- 特許請求の範囲第2項記載の一方向の流体 弁において、前記弁座の前記密封線は、前記プリ ツジの方向に見るとき、屈曲のないカープをつく り、前記カープは、弁の出口から見て凹面であり、 その曲事半径は、前記プリツジから前記密封縁の 前記外端に向かつてしだいに増加する、ことを特 世とする一方向の液体弁。
- 特許請求の範囲第3項記載の一方向の流体 弁において、前記角度は50°から70°までで ある、ことを特徴とする一方向の流体弁。
- 特許請求の範囲第4項記載の一方向の流体 弁において、前記ブリツジは前記オリフィスの中 心を横切つて延び、そして前記フラツブの両端は 前記密封線から自由に持ち上げられる、ことを特 数とする一方向の流体弁。

- (6) 特許請求の範囲第5項記載の一方向の流体 弁において、前記カーブは、前記ブリッジの方向 に見て放物線状に機たわり、そして前記ブリッジ は、前記放物線の頂点またはその近くにある、こ とを特徴とする一方向の流体弁。
- (7) 特許請求の範囲第6項記載の一方向の流体 弁において、前記弁座の前記密封線は、丸くなつ た密封背すじを含む、ことを特徴とする一方向の 流体弁。
- (8) 特許請求の範囲第7項記載の一方向の流体 弁において、前記フラツブは一様の厚さであり、 そして前記密封背すじの半径は、前記フラツブの 厚さの 1/2 から 2 倍までである、ことを特徴と する一方向の流体弁。
- (9) 特許請求の範囲第1項記載の一方向の流体 弁において、いくつかのブリッジが前記オリフィスを機切り、そして前記フラップが取り付けられる前記プリッジの各側で、前記オリフィスを複数個の口に分割する、ことを特徴とする一方向の流体弁。

記フラツブの内面全体は、前記プリツジの機能のの機能のの機能を対象の内面全体は、前記プリツジの機能を対象のの内面となるである。そして前記アラツブの内面と直交する第二の直線は、15°より大きの内の皮で交差し、そして前記呼気弁は、着用者の鼻と口の、すぐ前に取り付けられる、

ことを特徴とする呼吸用類マスク。

- (13) 特許請求の範囲第12項記載の呼吸用マスクにおいて、前記弁座の前記密封線は、前記弁を適る合成流体の流れの方向に向かつて見て実質的に長方形をつくり、そして前記密封線の前記外端における前記長方形の辺は、前記プリツジによって接続される辺のおのおのよりかなり短い、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (14) 特許請求の範囲第13項記載の呼吸用マスクにおいて、前記プリツジは、前記長方形の密封線の長辺の中点を接続し、そして前記フラツブの各端は自由である、ことを特徴とする呼吸用マス

- (10) 特許請求の範囲第9項記載の一方向の流体 弁において、前記弁座は、入口ベルをつくる1片 のプラスチックを含み、その内向きの表面は前記 弁座の前記密封録と一致する、ことを特徴とする 一方向の流体弁。
- (11) 呼吸用額マスクにして、着用者の鼻と口のすぐ前に取り付けられた、特許請求の範囲第1項記載の一方向の流体弁から成る呼気弁を有する、ことを特徴とする呼吸用額マスク。
- (12) 各ほおの部分に空気浄化装置を有する呼吸 用額マスクにして、それら部分の間には、

ほぼ拘束のない入口を有するオリフィスを形成 する密封線を有する弁座、

前記オリフィスを横切つて延びるアリッジ、お よび

・フラップの少なくとも一端が前記弁座の前記密 封縁から自由に持ち上げられるように前記プリッ ジに取り付けられた前記たわみフラップ、

を包含する呼気弁が取り付けられ、そして前記フラップが前記密封線の上に載つているとき、(1) 前

2.

- (15) 特許請求の範囲第14項記載の呼吸用マスクにおいて、前記弁座の前記密封縁は、前記弁座の前記密封縁は、前記マスクを二等分する平面内に屈曲のないカープをつくり、そして前記カープの最小曲率半径は前記プリッジにある、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (16) 特許請求の範囲第15項記載の呼吸用マスクにおいて、前記カーブは放物線をつくり、そして前記ブリッシは前記放物線の頂点にある、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (17) 特許請求の範囲第15項記載の呼吸用マスクにおいて、おのおのが前記長方形の密封縁の受 辺に沿う点を接続し、そして前記フラップを取り付けるプリッジとほぼ平行に延びる、複数個の追 加のプリッジを有し、前記プリッジは前記オリフィスを複数個の周口に分割する、ことを特徴とする呼吸用マスク
- (18) 各ほおの部分に空気浄化装置を有する呼吸 用数マスクにして、それら部分の間には、

ほぼ拘束のない入口を有するオリフィスを形成

する密封線を有する弁座;

前記オリフィスを執切つて延びるプリツジ、および

フラップの少なくとも一端 が前記弁座の前記密 封縁から自由に持ち上げられるように前記プリッ ジに取り付けられた前記たわみフラップ、

を包含する呼気弁が取り付けられ、そして前記フラップが前記密封線の上に載つているとき、(1) 前記フラップは前記オリフィスを完全に覆い、 20 前記フラップの内面全体は、前記プリッジの機の外衛の中心で前記フラップの内面と直交する直線は、の中心で前記フラップの内面と直交する直線は、の流れの方向と交差する、

ことを特徴とする呼吸用頭マスク。

(19) 特許請求の範囲第 1 8 項記載の呼吸用 顕マスクにおいて、前記プリッジは前記オリフィスを二等分し、前記フラップの各端は自由であり、そして前記角度は、前記密封縁の各外端で前記フラップの内面から各直線(3)によつでつくられる

〇の様416に座る内部凹面を有する、円すいの形状に成形される」(第9個、第13-15行)フラップ450によつて閉ざされることのできる環状オリフィスの周囲に環状の座を有している。フラップは、使用者が息を吐き出すとき矢(B)の方向に点線の位置にたわむ。

呼吸用頭マスクの吸入弁は普通、呼気弁と同じように作られる。マセソンの特許の第10図の吸入弁は、吸入中、矢印(A)の方向に点線の形に

. ものに等しい、ことを特徴とする呼吸用顔マスク。

3. 発明の詳細な説明

イ. 産業上の利用分野

本発明は一方向の流体弁、特に呼吸用額マスク の呼気弁に、かかわり、そして、程度は少ないが、 吸入弁にかかわる。

口. 従来の技術

マセソンの特許の第9図の呼気弁は、「座41

動かされる円板状フラップ 3 3 8 を示している。 第 1 3 図に、同じフラップ 3 3 8 は、「その座る 表面からより容易に動くように、くぼんだ様式に (出口から見て)向けられると言われている。これは、先行技術の弁に関連するポッピング (popping)を避ける」(第 8 観、第 2 6 - 2 9 行)。しかし、吸入弁は関類で、呼気弁のように 効果的に密封することを要求されず、そしてある 呼吸用額マスクでは、休止位置でフラップと座の

米国特許第4、630、604号(モンテシー)の第4図の呼吸用類マスクでは、呼気弁26のフラップは、マセソンの特許の第13図の吸入弁のものが有するのと同じ、休止中の形を有するように見える。

ハ、発明が解決しようとする問題点

間に完全な接触を維持しない。

本発明に適すると思われるものは、 呼吸用頭マスクの呼気弁として 役だたないが、 本発明の一方向の弁が役だつことのできる、 弁の従来の応示事項である。これらの一つの、 米風特許第771.

二、問題点を解決するための手段

本発明によれば、呼吸用質マスクのための一方向の流体弁が得られ、その弁を模切って、同じ大きさの先行の弁に比べて著しく低い圧力低下がある。簡単に述べるとその新規な弁は、

ほぼ無拘束の入口を有するオリフィスを形成す る密封線を有する弁座、

オリフィスを横切って延びるブリツジ、および フラツアの少なくとも一端が弁座の密封線から

自由に持ち上げられるようにプリッジに取り付けられたフラップを包含し、そしてフラップが密封線の上に載つているとき、(1)フラップはオリフィスを完全に覆い、(2)フラップの内面全体はプリッジの方向にほぼ平らであり、そして(3)密封線の外端の中心でフラップの内面と直交する。第二の直線は、15°より大きい角度で交差する。

薄板は、好ましくは弾力性があり、そして高温度 に偶然さらすことを含む長期間の貯蔵または使用 中に加えられる圧縮に抵抗力のあるように選ばれ

弁座の密封線がブリッジの方向に見てほぼ直線 見えるとき、フラップは好ましくも、その内面が、 ブリッジに取り付けられる前に普通凹面になるよ うにつくられる。

好ましくは、弁座の密封線が丸くなつた密封隆 起部を含み、そして機断面の密封隆起部の曲串半 径は、フラツブの厚さの 1/2 から2倍までである。より小さい曲率半径はよりよい密封にするが、これは密封隆起部を製作するためにより費用がかかるようにする傾向がある。より大きい曲率半径はより程済的であるが、密封はそれほど信頼できない。

弁座の密封線が、取り付けるブリツジの方向に 見て放物線状に機たわるとき、そのブリツジは、 好ましくも放物線の頂点またはその近くにあり、 そしてフラツブの各端についての前記の角度はほ ほ等しい。呼吸用頭マスクのためにそのように作 られるとき、弁座のオリフィスが、フラツプを取 り付けるブリツジの方向と、それと直交する方向 におけるよりも狭いことが、普通望ましい。次い で弁を、その長い寸法がマスクを二等分する平面 内に横たわるように向けることによつて、ほおの 部分にある吸入ろ過器は狭い間隔で置かれること ができる。そのように向けられるとき、重力は、 **き用者が直立しているときフラツブの下端を座ら** せておくことを助けるが、重力は上端の座ること に逆らつて働く。したがつて、呼吸用顔マスクが いつでもほぼ直立に保たれる使用のためには、取 り付けるプリツジの上方のオリフィスとフラツブ の部分が、プリツジの下方のそれらより小さくな るように、弁座とフラツブをつくることによつて、 弁を不均ೆをですることが望ましい。同じ理由で、 フラップを取り付けるブリッジを、密封縁の下環 より上端にいくぶん近く置くことが望ましく、そ の場合、前記の屈曲のないカーブの上方部分の曲 率半径を減らすことも望ましい。

いかなる従来の弁の抵抗よりはるかに小さい。 問者が息を吐き出すとき持ち上げられると、 原型 のフラツブは、 明らかに弁を通る空気の流れをよ り滑らかにすることを助ける跨曲した形を固有に とる。 同じ理由で、 原型の弁は好ましくも、 入口 ペルを取り付けられている。

木. 実施例

 ほおのろ過器の間の問題によって幅を強韧されたが規な弁を続切る最低の圧力低下を得るには、オリフィスとフラツアは普通、利用できる前方区域内でできるだけ長くあり、こうして圧力低下を吸小にする。しかし、もしフラツアが長すぎるならば、それは選やかに座に着き、そして外部からの座からはずす力に抵抗するに十分な弾力を特たないであろう。

フラップが取り付けられるブリッジは、フラップの一端だけを自由にして、オリフィスの一端をつくることができるが、弁が呼吸用頭マスクの呼気弁または吸入弁として働くべきとき、オリフィスとフラップは、好ましくもブリッジの両側から遠ざかる方へ延びる。

新規な一方向の液体弁が呼吸用頭マスクの呼気 弁として働くとき、フラップの自由端、 着用 者が 患を吐き出すとき弁座から持ち上げられる ために ほとんど抵抗を示さない。 フラップが頂点に 取り 付けられた放物線の弁座を有する原型では、 その 抵抗は、本出願人が知つている匹敵する前面域の

ツクなフラツブ 2 4 が、カバー 2 2 によつて中央のプリッジ 1 9 に取り付けられ、こうしてオリフィスを聞ざす。カバー 2 2 は、弁をくずに対して保護するために、格子 2 5 を含んでいる。

第2図に示すように、弁14の中の、密封線の各外端26でフラツブ24の内面と直交する第一の直線と、中央のブリツジ19でフラツブの内面と直交する第二の直線の間の角度(β)は、62°である。

 を曲げることがある。

入口ベルは、呼吸用額マスクの額当ての一部である代わりに、プラスチックの単一の片として弁と一体に成形されることができる。しかし、これは型を複雑にする。

着用者が息を吸い込むとき、フラップ 2 4 が密 封隆起部を押して確実に密封して閉ざすようにす

起部18の代わりに平らな密封線を有するように 作られた。弁座は0、76ミリの厚さを有するポ リスチレンの薄板から真空成形され、そして六つ の口が、幅0、94センチのオリフィスをつくる ために切られ、そして横断面が長方形の五つのプ リッジによつて横切られた。中央のブリッジは幅 0. 75センチで、他のプリツジは幅0. 20セ ンチであつた。弁座の深さは1、9センチで、密 封緑の外端の間の全長は3.26センチであつた。 フラツブは、厚さ0.38ミリの純粋なゴム(ミ ネソタ州ミネアポリスのノツトゴム会社の第29 32-71号の)の平らな薄板から切られた (1, 27×5, 33センチ)。密封緑の外端の 中心でフラツブの内面と直交する直線は、弁を通 る合成液体の流れの方向と65°の角度をつくつ t.

64 2

弁は、弁座の課さが1.35センチであり、前 記角度が60°であり、そしてフラツブが 1.27×4.13センチ)であることを除いて、 るために、第4図で最もよくわかるように、密封 隆起郎 18の曲率半径は全く小さく、フラツブ 2 4の厚さに近づけている。軽済のために、弁座は 好ましくも射出成形されたプラスチックであり、 そして型は、密封隆起部が非常に滑らかで一様の 表面を有するように、よく磨かれる。

合成液体の流れの方向に向かつて見て、密封際 起部18の長方形の形は、構造の簡単と軽済のために好まれるが、それは長円形、十字形、または 切頭ひし形のような他の形を有することができる。

呼気弁42のための第5図に示すカバー40は、 風とくずに対して保護する頂壁44を有している。 吐き出される空気は、側方の開口46と端の開口 48を通る。

呼気弁52のための第6図に示すカバー50は、 おのおの保護格子56を有する1対のダクト54 を含んでいる。

例 1

第1図から第4図までに示すものに似た弁は、 カバー22と入口ペル32を省き、そして密封隆

例1のもののように作られた。したがつて、そのオリフィスの開口は例1のものより小さかつた。 しかし、それら関口を大きくすることは、呼気弁として使用されるとき、弁に、呼吸用節マスクの前方面積をより大きく取ることを要求したであろう。

比較の例 3

弁は、密封線が平面内に横わることを除いて、 例 1 のもののように作られた。したがつてオリフィスの全長は3.26センチであり、そしてフラップは1.27×3.61センチであつた。

例 1 と例 2 、および比較の例 3 の弁のおのおのは、同じ前方面積を占めた。

例1と例2、および比較の例3の弁のおのおののの三つの弁は、通常の空温で毎分85リットルの 垂直に上方の空気の流れで試験され、そして各弁 を横切る圧力の低下が測定された。各例の三つの 弁の平均の結果は、表Iに発表されている。

表<u>I</u>

	圧 カ 低 下		
	(H2 O E U)		
例 1	3.8		
% 2	6.2		
比較の例3	7.9		

例4.5および比較の比較の例 6

例4.5 および比較の例6の弁は、オリフィスの幅が2.18センチであり、そしてフラップの間が2.5 4センチであることを除いて、それぞれ例1.2 および比較の例3のもののように作られた。各例の三つの試験の結果は、表Ⅱに発表されている。

表工

	圧 力 低 下
	(H2 O = U)
91 4	1.8
9 4 5	2.1
比較の例 6	3.1

新規な弁に加えられることのできる変更は、フラップをその自由端に向かつて薄くすることであり、そしてこれはより、小さい抵抗を口に与える。 しかし、上記の例のもののような一様の厚さのフラップは、大部分の目的のためにより軽済的で、そして完全に満足するものであるに違いない。

フラップは、各片の1様がブリッジに取り付けられた2片であり、その場合、ブリッジの取り付ける表面はV形である。この場合、ブリッジの中心でフラップの内面と直交する直線は、V形のブリッジの表面を二等分する平面内に機たわる。

91 7

例2のような弁は、(1) ブリツジ20の船を 0.15センチに減らし (2) オリフィスの 幅を 1.0センチに増し、(3) 第2図に示すような入口 ベル32と、第4図に示すようなカバーを加え、 そして (4) 中央のブリツジ19のヘリをカバー4 0の口46と48の内側のへりに沿つて滑らかに 接続する粘土のエアフォイルをつくる、ことによ つて修正された。単一圧力低下試験の結果は、表 皿に発表されている。

表 Ⅱ

<u>24</u>				
·	Æ	カ	Œ	下
	(H	2 0	ミリ)
5 4 7				
(カバー、エアフォイル、		4.	7	
および入口ペルづき)				
・ (ヵパーとエアフォイルづき、		5 .	3	
入口ベルなし)				
(入口ベルづき、カバーなし)		4.	0	
(カバーづき、エアフォイル		6.	3	
または入口ペルなし		•		

のために有用であるに違いない。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の原型の弁が呼気弁として動く、呼吸用原マスクの透視図、

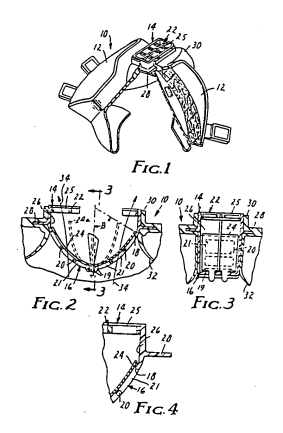
第2回は、中央のブリッジの機断方向に、そして類マスクを二等分する平面に沿つて見た、第1 図の弁における破断機断面図、

第3 図は、第2 図の線3 - 3 における機断面図、 第4 図は、第2 図の弁の右側部分の拡大機断面 図、そして

第5回と第6回のおのおのは、異なるカバーを 取り付けられていることを除いて、第1回から第 3回までに示すような呼気弁の斜視回である。

図面の符号10は「呼吸用額マスク」、 12は「空気浄化装置」、14、42、52は「一方向の流体弁」または「呼気弁」、16は「弁座」、18は「密封際起部」、19は「中央のフリッジ」、20は「四つのブリッジ」、21は「六つの間口」、22、40、50は「カバー」、24は「たわみフラップ」、25、56は 「格子」、26は「密封線の外端」、28は「長方形のフランジ」、30は「呼吸用マスクの質当て」、32は「入口ペル」、34は「合成流体の流れの方向」、44は「頂壁」、46は「側方の周口」、48は「端の開口」、54は「ダクト」を示す。

代型人 钱 村 皓



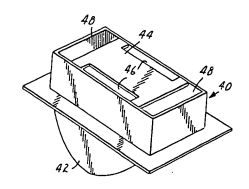


FIG.5

FIG.6

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	R QUALITY
OTHER:	·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)